

## DISCO DE CORTE NORTON BNA12 – 7" X 1/16" X 7/8"

Disco abrasivo delgado para corte rápido y preciso en metales ferrosos. Fabricado con óxido de aluminio de alta calidad, el modelo BNA12 de Norton está diseñado para ofrecer durabilidad, seguridad y excelente rendimiento en trabajos industriales, metalmecánicos y de mantenimiento.

### FICHA TÉCNICA:

- Marca: Norton
- Modelo: BNA12
- Tipo: Disco de corte recto (Tipo 41)
- Diámetro exterior: 7 pulgadas (180 mm)
- Espesor: 1/16 pulgada (1.6 mm)
- Diámetro del agujero central (barrenado): 7/8 pulgada (22.23 mm)
- Material abrasivo: Óxido de aluminio
- Velocidad máxima de operación: 8600 RPM
- Velocidad lineal máxima: 80 m/s
- Tipo de uso: Corte en seco
- Aplicación: Corte de acero al carbono, hierro, metales comunes

### BENEFICIOS:

- Corte rápido y limpio con mínima generación de rebaba.
- Menor esfuerzo del operario gracias a su bajo espesor.
- Alta durabilidad en cortes continuos.
- Compatible con esmeriladoras angulares de 7".
- Buena relación costo-rendimiento para trabajos exigentes.
- Cumple con estándares internacionales de seguridad.



### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Montaje: Asegurar que el disco esté bien centrado y sujeto con bridas adecuadas.
- Equipo compatible: Utilizar solo en esmeriles angulares con protector y RPM adecuada.
- Aplicación correcta: No ejercer presión excesiva durante el corte.
- Almacenamiento: Guardar en posición horizontal, en lugar seco y protegido del calor.
- Seguridad:
  - Usar siempre lentes, guantes, máscara y protección auditiva.
  - No utilizar si el disco presenta grietas, golpes o desgaste irregular.
  - Verificar fecha de vencimiento del disco antes de usarlo.